

Standar Nasional Indonesia

Bentuk penampang dan ukuran umum kikir

## BENTUK PENAMPANG DAN UKURAN UMUM KIKIR

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi bentuk penampang dan ukuran umum dari empat macam kikir yaitu kikir bengkel mesin (engineer's files), kikir gergaji (saw files), kikir umum (mill files and miscellaneous files) dan kikir parut (rasps).

#### 2. BENTUK PENAMPANG DAN UKURAN UMUM

### 2.1. Kikir Bengkel Mesin

Bentuk penampang dan ukuran kikir bengkel mesin terlihat pada Tabel I.

Tabel I

Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Bengkel Mesin

Satuan: mm

	Pelat (Flat)		Sete- ngah	Belah ketupat	Segi-	Bu- lat	Bujur sangkar	Pipih (Warding)	Pisau (Knife)
	pointed	hand bulat	(Feather edge)	tiga (Three square)	(Ro-	(Square)	( ii aliqiiig)	(IVIIIIC)	
Panjang	Panamo	ana : laba	r (a) x (b)		A	•	)[		
				10 - 00"				102 5	10.0
100 125	12x3 —	12x3	11x4 	12,5x3,25	8 10	4 5	4 5	12x1,5 14x1,75	13x3 —
150	16x4	16x4	16x4,5	19x5	11	6	6	16x2	18x4
200	21x5	21 x5	21 x6	25x6,5	15	8	8	20x2,5	22x5
250	25x6,5	25,6,5	25x7	32x8	18	10	10	_	27x6,5
300	30x7	30x7	30x8,5		21	12	12		33x7,5
350	35x7,5	35x7,5	35×10		24	15	15		-
400	39x9	39x9	40x11	_	27	18	18	-	
450	44x9	44x9	45x13	_		-	-	-	_

#### Catatan:

- Panjang tidak termasuk tangkai.
- Bentuk penampang ditetapkan pada bagian yang bergigi dekat tangkai.
- Ukuran dalam inci terlihat pada lampiran, Tabel L 1.

Toleransi ukuran selain kikir pipih ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 1,6 \, \text{mm}$ .
- Untuk panjang ≤ 150 mm b ± 0,8 mm untuk panjang > 150 mm b ± 1,6 mm

Toleransi ukuran kikir pipih ditentukan sebagai berikut:

- $a \pm 0.8 \text{ mm}.$
- $-b \pm 0.4 \text{ mm}.$

## 2.2. Kikir Gergaji

Bentuk penampang dan ukuran kikir gergaji terlihat pada Tabel II.

Tabel II Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Gergaji

		Ker	ucut (Tap	er saw)		Gergaji	Ke- rong-	Gergaji (Cant saw)	Potong silang (Cross cat).	Ujung ganda (Dou- ble ended)
	Biasa (re- gular	Ram- ping (slim)	Sangat ram- ping- (esxtra slim)	Gergaji biasa (hand- saw ta- per re- gular)	Gergaji tumpul (hand- saw blunt)	pit (Pit saw)	kong bulat (Ro- und gullet- ing			
,	•	A	A			-	0			<b>A</b>
Panjang	Penan	npang : l	ebar x teb	oal (a x b)	·					
75	7	_		_	_	_	_	_	_	_
90	7,5	_	-	- 1	_	- 1	_	_	_	_
100	9	6	5	_	_	8x4	_	10x3,25	-	_
110	V10	7	6	_	10	9x4,5	_	_	-	
125	11	7,5	6	11	11	10x5	7	_	_	-
150	13	9	7,5	13	13	11x5,5	7,5	14x5,5	14x5	5,5
175	14	11	9	14	14	13x6,5	_	_	-	7
200	16	12,5	11	16	16	14x7	10	18x6,5	18x6,5	7
225	18	14	-	_	_	_			_	9
250	20	16	_	_	_	_		22x7	22x8	9,5

# Catatan:

Ukuran dalam inci terlihat pada lampiran, Tabel L-2. Toleransi ukuran ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 1.6 \text{ mm}$
- Untuk panjang ≤ 150 mm b ± 0,8 mm, untuk panjang > 150 mm b ± 1,6 mm.

## 2.3. Kikir Umum.

Bentuk penampang dan ukuran kikir umum terlihat pada Tabel III.

Tabel III Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Umum

	<u> </u>	*		5	atuan : mr	
	Kikir umum	(Mill Files)	Kikir akhir	Kikir kabinet	Kikir sabit	
	Kerucut atau paralel (Taper or parallel)	Berat tumpul (blunt he- avy)	(Hand Finis- hing)		(Reapers/ F.O.)	
Panjang	Penampang : I	ebar x tebal (a x	b).			
150	16 x 3	21 x 4	_	_	21 x 4	
175	18 x 3,5	_	_	_	• —	
200	21 x 4	25 x 5	_	23 x 4.5	23 x 4,5	
225	23 x 4,5	_	_	_	_	
250	25 x 5	27 x 6	25 x 6	28 x 5,5	30 x 5,5	
300	$30 \times 5.5$	32 x 6	30 x 7	34 x 6,5	_	
350	35 x 6,5	_	35 x 7,5	_	_	

### Catatan:

Ukuran dalam inci terlihat pada lampiran, Tabel L-3. Toleransi ukuran ditentukan sebagai berikut :

- $-a \pm 1.6 \text{ mm}$
- Untuk panjang ≤ 150 mm b ± 0,8 mm, untuk panjang > 150 mm b ± 1,6 mm.

### 2.4. Kikir Parut

Bentuk penampang dan ukuran kikir parut terlihat pada Tabel IV.

Tabel IV Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Parut

Satuan: mm Parut kayu (wood rasps) Parut kuda (Horse rasps) Parut Kabinet Bulat sepatu Setengah Pelat setengah Tajam biasa rambulat (Shoe-(Flat) bulat ping (ro-(tanged) (regu-(halfund) (slim) rasps) (Cabinet iar). round) halfround) Penampang: lebar x tebal (a x b). Panjang 150 16x4,5 18x3.5 6 200 22x5,521x6 21x5 8 23x4.5 225 25x6 250 25x6,527x7 25x7 28x5,5 300 30x8,5 30x739x8 12 34x6.5 34x7,5 350 35x10 35x7,539x8 44x9 15 39x7,5 400 40x11 39x9 44x9 48x10 39x8 450 48x10 39x9 \_

#### Catatan:

Ukuran dalam inci terlihat pada lampiran, Tabel L-4.

Toleransi ukuran selain kikir parut sepatu dan parut kuda ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 1,6 \text{ mm}$
- Untuk panjang  $\leq 150$  mm b  $\pm 0.8$  mm, untuk panjang > 150 mm b  $\pm 1.6$  mm.

Toleransi ukuran kikir parut sepatu dan parut kuda ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 3.2 \text{ mm}$ .
- $-b \pm 3.2 \text{ mm}$

Tabel L-1 Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Bengkel Mesin

Satuan: inci

	Pelat (Flat)								
	Meruncing pada le- bar (po- inted)	bar (po- bal. (hand) (Half- (Feather (Three-	Bulat (Round)	Bujur sangkar (Square)	Pipih (Warding)	Pisau (Knife)			
			200		A	•			
Panjang	Pena mpana	g:lebarxte	bal (a x b)				*		
4	15/32 x 7/64	15/32 x 7/64	7/16 x 5/32	1/2 x 1/8	11/32	5/32	5/32	15/32 x 3/64	1/2 x 1/8
5	-	_	_	_	25/64	3/16	3/16	17/32 x 1/16	-
6	5/8 x 5/32	5/8 x 5/32	5/8 x 3/16	3/4 x 3/16	15/32	15/64	15/64	5/8 x 5/64	11/16 x 11/64
8	13/16 x 13/64	13/16 x 13/64	25/32 x 15/64	1 x 1/4	19/32	19/64	19/64	51/64 7/64	7/8 x 7/32
10	1 x 1/4	1 x 1/4	31/32 9/32	1 1/4 x 5/16	23/32	11/32	11/32	-	1 1/16 x 1/4
12	1 3/16 x 17/64	1 3/16 x 17/64	1 5/32 x 11/32	-	27/32	15/32	15/32	-	1 9/32 x 19/64
14	1 3/8 x 5/16	1 3/8 x 5/16	1 11/32 x 13/32	_	31/32	19/32	19/32	_	-
16	1 9/16 x 11/32	1 9/16 x 11/32	1 1/2 x 29/64	-	1 1/16	23/32	23/32	_	_
18	1 23/16 x 23/64	1 23/32 x 23/64	1 3/4 x 1/2	_	-	_	-	-	-

Toleransi ukuran selain kikir pipih ditentukan sebagai berikut:

- $a \pm 1/6$  in
- Untuk panjang ≤ 6 in b ± 1/32 in, untuk panjang > 6 in b ± 1/16 in.

Toleransi ukuran kikir pipih ditentukan sebagai berikut:

- $a \pm 1/32$  in
- $b \pm 1/64 \text{ in.}$

Tabel L — 2
Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Gergaji

					,	,			Satua	an: inc
		Keru	cut (Tape	r saw)		Gergaji	Kerong	Gergaji	Potong	Ujung
	Biasa (re- gular)	- (slim)	sangat ram- ping (extra slim)	Gergaji biasa (hand- saw ta- per re- gular)	Gergaji tumpul (hand- saw blunt)	pit (Pit saw)	kong bulat (Round gullet ing)	(Cant saw).	silang (Cross cat)	ganda (Dou- ble ended)
	82		A	A	A		•			<b>A</b>
Panjang	Penamp	ang : lebar	x tebal (a	xb)					1	
3	1/4	_	_	_	_	-	-	_	_	
3 1/2	5/16	_	_	_	_	_			_	-
4	11/32	. 7/32	3/16	_	_	5/16 x 11/64	_	13/62 x 11/64	_	
4 1/2	3/8	1/4	7/32	-	13/32	11/32 x 3/16	-	_	-	-
5	13/32	9/32	7/32	23/64	7/16	3/8 x 13/64	1/4	-	_	-
6	15/32	11/32	9/32	15/32	15/32	7/16 x 7/32	5/16	17/32 x 7/32	9/16 x 3/16	7/32
7	17/32	13/32	11/32	17/32	17/32	1/2 x 1/4	_	-	-	1/4
8	19/32	15/32	13/32	19/32	19/32	9/16 x 9/32	3/8	11/16 x 17/64	11/16 x 1/4	9/32
9	21/32	17/32	_	-	-	-	-	_		11/32
10	23/32	19/32	_	-		-	-	13/16 x 5/16	13/16 x 11/32	3/8

Toleransi ukuran ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 1/16$  in
- Untuk panjang  $\leq 6$  in b  $\pm 1/32$  in, untuk panjang > 6 in b  $\pm 1/16$  in.

Tabel L — 3 Bentuk Penampang dan UXuran Kikir Umum

Satuan: inci

	Kikir umum	(Mill Files)	Kikir akhir	Kikir kabinet	Kikir sabit
	Kerucut atau paralei (Taper of paralled)	Berat tumpul (blunt heavy)	(Hand Finis- hing)	(cabinet)	(Reapers/ F.O.)
Panjang	Penampang : le	bar x tebal (a x b)			
6	5/8 x 1/8	3/4 x 5/32		-	13/16 x 5/32
7	11/16 x 1/8	_	_	_	
8	13/16 x 5/32	15/16 x 3/16	_	29/32 x 11/64	31/32 x 11/64
9	29/32 x 11/64	-	_	_	_
10	1 x 3/16	1 1/16 x 7/32	1 x 1/4	1 1/8 x 7/32	1 11/64 x 7/3
12	11/64 x 7/23	1 3/16 x 1/4	1 3/16 x 9/32	1 11/32 x 1/4	-
14	11/32 x 1/4		1 3/8 x 5/16	_	_

Toleransi ukuran ditentukan sebagai berikut:

- a ± 1/16 in
- Untuk panjang  $\leq 6$  in b  $\pm 1/32$  in, untuk panjang > in b  $\pm 1/16$  in.

Tabel L — 4
Bentuk Penampang dan Ukuran Kikir Parut

Satuan ! inci

	Parut	Parut kayu (wood rasps)			Kabinet setengah	Parut kuda (Horse rasps)			
	(Shoe rasps)	(Shoe Setengah		Pelat Bulat (Flat) (ro-und)		Biasa (regular)	Ramping (slim)	Tajam (tanged)	
				•					
Panjang	Penampa	ng: lebar x t	ebal (a x b)						
6	-	5/8 x 3/16	-	15/64	3/8 x 1/8	-	-	_	
8	7/8 x 7/32	25/32 x 15/64	13/16 x 13/64	19/64	29/32 x 11/64	-	_	-	
9	31/32 x 7/32	-	-	_	-	_	-	_	
10	1 x 1/4	31/32 x 9/32	1 x 1/4	11/32	1 1/8 x 7/32	_	-	_	
12	_	1 5/32 x 11/32	1 3/16 x 9/32	15/32	1 11/32 x 1/4	1 5/16 x 19/64	-	1 1/2 x 21/64	
14	_	1 11/32 x 13/32	1 3/8 x 5/16	19/32	1 17/32 x 19/64	1 1/2 x 21/64	-	1 11/16 x 23/64	
16	_	1 1/2 x 29/64	1 9/16 x 23/64	-	_	1 11/16 x 23/64	1 1/2 x 21/64	1 7/8 x 23/64	
17	_	_	÷	-	-	1 7/8 x 25/64	1 1/2 x 21/64	_	

Toleransi ukuran selain kikir parut sepatu dan parut kuda ditentukan sebagai berikut:

- $-a \pm 1/16$  in.
- Untuk panjang  $\leq 6$  in  $b \pm 1/32$  in, untuk panjang > 6 in  $b \pm 1/16$  in.

Toleransi ukuran kikir parut sepatu dan parut kuda ditentukan sebagai berikut:

- a ± 1/18 in.
- b  $\pm$  1/18 in.



### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id